### 防草材

# ポーソーシール PLUS

NETIS 登録番号:KT-170052-VE

概要

雑草の繁殖箇所に適用することで、長期的に雑草の発生を防ぐ! ☆ 安全性、景観性、経済性の向上が期待できる ☆





#### 特長

- ① 高い密着性 → 既設の凹凸にもしっかり密着するため、剥がれにくい!
- ② ライフサイクルコストの低減 → 維持管理費が不要
- ③ 簡易な施工方法 → 特別な道具を必要としない!
- ④ 低温速硬化性 → 路面温度 0 ℃ でも 30 ~ 60 分で完全硬化
- ⑤ 根の忌避剤を配合 → 根の成長を抑制

#### セット内容



標準の <del>シーズン A と</del> 冬用の <del>シーズン B があります</del>

#### 1箱[4セット入り]

- ・骨材 3.75 kg × 4 袋
- ・樹脂 1.25 kg × 4 缶
- ・反応開始剤(標準用) × 4袋
- ・反応開始剤(追加用)×4袋
- まき砂×1袋

#### 施工方法と使用量の目安



① 抜根・清掃



② 養生



③ 1セット



④ 混合



⑤ 目地部への注入



⑥ 養生テープの除去



⑦ まき砂散布



⑧ 完工

主な施工箇所

#### 歩道部等

表-1 ロス分(日安)

幅	ロス分(目安)
1~2cm	25%
3~4cm	15%
5cm以上	12%

表-2 100 m あたりの使用量

深さ(cm) 幅(cm)	1
1	30.0 kg (2箱+2セット)
3	90.0 kg (4箱+2セット)
5	150.0 kg (7箱+3セット)

※ロス分は25%にて算出

参考 使用量の算出計算式(目安)

幅(m)× 深さ(m)× 施工延長(m)× 密度(2400kg/m³)× ロス分 幅 (cm) × 深さ (cm) × 施工延長 (cm) × 密度 (2.4g/cm) × ロス分

#### 備考

- ・ご希望の施工箇所に応じて、使用量の算出をお願いいたします。
- ・ロス分は、表-1、2を参考にしてください。 (幅が狭いほど、施工が困難となるため、ロス分が多くなります。)
- ・使用量は、実際の施工箇所の状態により、前後します。

\* 製品の詳細につきましては 安全データシート (SDS) をご参照ください

## ᄣ シンレキ工業株式会社

〒 144-0052 東京都大田区蒲田5丁目38番1号 TEL 03-3736-0561 FAX 03-3736-0532 URL https://www.shinreki.co.jp E-mail info@shinreki.co.jp